XRDP/vnc

* sudo apt install xfce4 xfce4-goodies
* sudo apt install tightvncserver
* Vncserver установка пароля
* vncpasswd изменение

nano /etc/xrdp/xrdp.ini исправление входа

* vncserver -kill :1

nano ~/.vnc/xstartup

**#!/bin/bash**

xrdb $HOME/.Xresources

startxfce4 &

sudo nano [/etc/systemd/system/vncserver@.service](mailto:/etc/systemd/system/vncserver@.service)

Запуск VNC в качестве системной службы

Настроив сервер VNC как службу systemd, вы можете запустить, остановить или перезапустить его, как и любую другую службу. Также вы можете использовать команды управления systemd, чтобы убедиться, что VNC запускается при загрузке сервера.

Sammy заменить на пользователя

[Unit]

Description=Start TightVNC server at startup

After=syslog.target network.target

[Service]

Type=forking

User=sammy

Group=sammy

WorkingDirectory=/home/sammy

PIDFile=/home/sammy/.vnc/%H:%i.pid

ExecStartPre=-/usr/bin/vncserver -kill :%i > /dev/null **2**>**&1**

ExecStart=/usr/bin/vncserver -depth 24 -geometry 1280x800 -localhost :%i

ExecStop=/usr/bin/vncserver -kill :%i

[Install]

WantedBy=multi-user.target

Затем сообщите системе о новом файле блока:

* sudo systemctl daemon-reload

Copy

Активируйте файл блока:

* sudo systemctl enable vncserver@1.service

Copy

Цифра 1 после символа @ указывает, на каком дисплее должна появляться служба. В данном случае это значение по умолчанию :1, как говорилось на шаге 2.

Остановите текущий экземпляр сервера VNC, если он еще работает:

* vncserver -kill :1